

# LUFTKÜHLER DIREKTEXPANSION | KVBE 2723 HX32

## GRUNDDATEN

Leistung [kW]	2,18	Luftaustrittstemp. [°C]	-0,0	Betriebsart
Luft Eintrittstemp. [°C]	4,0	Verdampfungstemp. [°C] (Taupunkt)	-4,0	
Rel. Feuchte. [%]	81	Kältemittel.	R404A	

## LUFTDATEN

Luftvolumenstrom	1.110 m³/h
Ext. Pressung	0 Pa
Blasweite	m
Höhe (ü. NN)	0 m
Rel. Feuchte Luftaustritt	93 %

## WÄRMETAUSCHER

Fläche	39,6 m²
Lamellenabstand	8,5 mm
Rohrinhalt	5,3 dm³
Temp. vor Exp.Ventil.	25,0 °C
Überhitzungstemp.	1,2 °C
Max. Betriebsdruck	32 bar

## MATERIALIEN

Rohre	Kupfer
Lamellen	Epoxidharzbeschichtet
Endbleche	Schutzlackiert
Gehäuse	
Lackierung	

## ANSCHLÜSSE

Eintritt	Cu 15 mm
Austritt	Cu 18 mm
Kältemittelverteilung	kein Verteiler

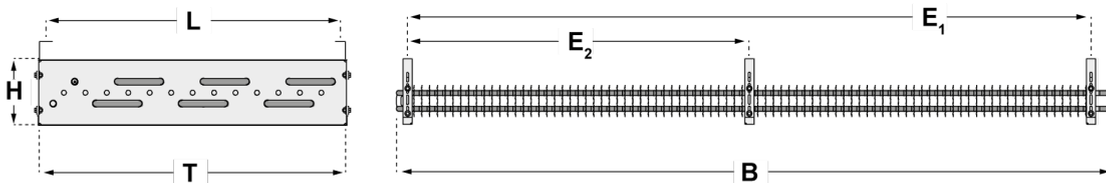
## GEWICHT <sup>(4)</sup>

Leergewicht	49 kg
Gewicht inkl. Verpackung	119 kg

## ABTAUUNG

Elektrische Abtauung	230V-1/N/PE-50/60Hz
Körper	3,50 kW
Tropfwanne	kW
Gesamt	3,50 kW

## ABMESSUNGEN <sup>(4)</sup>



B 2.342 mm	H 150 mm	T 720 mm	L 694 mm
E <sub>1</sub> 2.230 mm	E <sub>2</sub> 1.115 mm		

Packmaß (H x B x T): 370 x 2.560 x 840 mm

## VARIANTEN UND ZUBEHÖR

Kategorie		Varianten und Zubehör	Ausführung	Artikelnummer
Körper	010.9	Rohre	Rohre Kupfer, max. Betriebsdruck 32 bar	
Körper	011.2	Lamellen	Lamellen Alu, epoxidharzbeschichtet	
Abtauung	031.4	Elektrische Abtauung	Elektrische Abtauung im Körper (stark)	100541034

Änderungen vorbehalten

Wir können die Verantwortung für Lieferverzögerungen aufgrund von Rohstoffmangel oder Liefer-Engpässen nicht mehr übernehmen. Infolgedessen haben alle genannten Liefertermine nur einen indikativen Charakter.

Any data or other information in this selection software shall be deemed to be a general description of product properties and shall not be binding upon Kelvion. Binding product specifications may be agreed by Kelvion in bids, proposals, tenders or other offers issued in response to inquiries or calls for tenders or other invitations to bid.

Anmerkungen

- (1) Einstufung nach EU Druckgeräterichtlinie (PED): Kategorie "-" bei Fluidgruppe "2" mit max. zulässigem Druck PS =32 bar.
- (2) Die Schalldruckwerte LpA beziehen sich auf das gesamte Gerät, ermittelt nach EN13487 ± 2 dB(A).
- (3) Die Stromaufnahme kann in Abhängigkeit von Luftdichte und Netzspannung abweichen.
- (4) Gewichte und Maße gelten nicht für alle möglichen Varianten.
- (5) ) Wenn sie zur Drehzahlregelung Frequenzumrichter einsetzen, berücksichtigen Sie bitte die Vorschriften der Hersteller.
- (6) Der Produktionsstandort wird von Kelvion festgelegt, in Abhängigkeit von z.B. Baureihe, Ausführung und Standort.

**KELVION CODE: KVBE-2723-HX32-0AD31C8E-BF72**

Kehren Sie zurück zu Ihrer Auslegung mit diesem Link: <https://selectrt.kelvion.com/code/kvbe-2723-hx32-0ad31c8e-bf72>

---

Datum Auslegung: Aug 10, 2022